Index of Claims										

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NO NAME

Art Unit

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N 1 Interference

Appeal Α o Objected

				L						L	
	Cla	aim				{	Date	<u>, </u>			
		=									1
	Final	Original									ı
	ίΞ	Ĕ,									
		0		٠.							
		1									$\Box$
		3						_			
			_	<del>                                     </del>					<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
i		4 5 6 7				_	-	-	_	-	$\vdash$
		7		-				-		-	$\vdash$
		-	_	-	-		_	-	_		
- [		<del>   </del>	-		-		-	-	-		Н
		8					_	_	_		$\vdash$
		10	_		$\vdash$		-	-			$\vdash$
-		11	_	-	$\vdash$		-	-	-		$\vdash$
		11		-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	_	-	
		12	-		-	<u> </u>	-		_	ļ	$\vdash$
		13	<u> </u>		_	<u> </u>	-		_		$\dashv$
ļ		14	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-			$\sqcup$
		11 12 13 14 15 16 17	<u> </u>				<u> _</u>	<b> </b>	ļ	<u> </u> _	Ш
]		16	Щ	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	·		Щ
		17		_	_		Ì			<u></u>	
1		18		<u>_</u>							
1		19 29 21			_						
		Æ,			_			_	_		
		21	_			_				<u></u>	
		22.		L							
		23 -									
		24 -									
		25 .		_							
		26									
		27				Г				·	
		28 29		•						<u> </u>	
į		29									
i		30		_					<u> </u>	_	$\Box$
		31		$\vdash$	_	<u> </u>		$\vdash$	_		
		32			-	-		$\vdash$		-	
i		33	İ	-	_	$\vdash$		_	┢┈	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
		34		<u> </u>	-		<u> </u>	-		$\vdash$	$\vdash$
		35	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	<del> </del>	-	<del>  -</del>	$\vdash \vdash$
		36	$\vdash$		<u> </u>	<del> </del>	-	<del> </del>			$\vdash \vdash$
į		36 37			-	-			⊢	⊢	$\vdash \vdash$
		38		-					-		$\vdash\vdash$
		39	$\vdash$	-	-			<del> </del> —	$\vdash$	├	$\vdash$
1		40			-		H	$\vdash$	-		$\vdash\vdash$
1	ļ		<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
į		41				-	-	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
		42	$\vdash$			<u> </u>		_	<u> </u> _	<u> </u>	$\vdash \vdash$
ļ		43	<b> -</b>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
		44	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	ļ	<u> </u>	Щ
		45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	L	<u> </u>	Ш
ŀ		46	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u>_</u>	Ш
1		47	_	L	L.	_					$\square$
-		48								L	
ı		49									
Ì		50								Г	

· Cla	ijm .	Date .								
1 1 1										П
ō	Original									
Final	iĝi									
	0									
	51	-		—	-	-		-		-
	51 52	_		<u> </u>	$\vdash$	-	-	-		
	52	_		_			-			
	53 54 55					_				
	54		_					_		
	55		_		_					
	56				L		<u>_</u> _	_		
	57				_					
	58									
	59			_				_		
	60									
	61						_			
	62				L					
	63									
	64						-	-		
	64 65			$\Box$						
	66									
	67			Γ.	Ī					
	68	$\vdash$		_	-			_	_	Н
	69	$\vdash$			$\vdash$		-	-		$\vdash$
	70	┢	-	<del> </del>	┢			┝┯		$\vdash$
	71	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	H
	72	-	-	┝		-		-	-	
	72 73		<del> </del>		-	<u> </u>			-	
	74	-		_	├-			_		
<b> </b>	74 75 76	<u> </u>	⊢	-		<u> </u>	<u> </u>			$\vdash$
<b> </b>	75			-	_	<u> </u>			<u> </u>	
	76		<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash \vdash$
	77 78				<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	_	_	
ļ	78		ļ	<u> </u>		L			<u> </u>	
ļ	79				<u> _</u>	<u>.</u>		_	_	
ļ	80	<u></u>			_					Ŀ
ļ	81		_	_						
	82	<u> </u>		_						
	83					<u> </u>				
	8,4				L					
	85	Ĺ		L		Ĺ	L			
	86									
	87	Π	Γ	Γ	Π	<del>                                     </del>	$\overline{}$			
	88			Г	Π					П
	89	Π		Г	Ī	П	Γ	I -		
	90			_	П			Γ		
	91		$\vdash$	-	T			T		
<u> </u>	92	<del> </del>	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	ļ.	<del>                                     </del>	$\vdash$
<b>—</b> —	93	<del>                                     </del>	$\vdash$	T	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_	
<u> </u>	94	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$
<u> </u>	95	1	$\vdash$	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	-		
			$\vdash$	-	$\vdash$	-		<del> </del>		$\vdash$
	96		<del> </del>		-	-		├	-	
<del> </del>	97		<u> </u>	<del> </del> —	<del> </del> —		├—	<del> </del>	-	$\vdash$
	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	<b> </b>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	100	<u></u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L

Claim		Date								
1 1		_			٠٠١	Jate	-			-
Finat	Original				•	• .				
	101							-		
	102									
	103									Ш
	104			_						
<b></b>	105			_		_				_
	106 107		$\vdash$		_	_				-
	108		-	-						-
	109		-		-		-			$\dashv$
	110				-			-		$\vdash$
	111						-	_		Н
	112									
	113		:							
	114									
	115			<u> </u>			_	_		$\vdash$
	116 117		-							$\vdash$
	118		-			-		-		$\vdash$
	119	-	┢	-				┝	-	
	120			-	$\vdash$	_				$\exists$
	121									
	122 123									
	123			_				_	_	
	124			<u> </u>		<u> </u>	ļ	_	<b> </b>	Ш
	125 126			-				-	-	-
	127		$\vdash$	-		-			-	H
	127 128		<u> </u>	<del>  -</del>	-	-	-	-		Н
	129			<b></b> -						$\vdash$
	130								Г	П
	131									
	132							_		
ļ	133 134		_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	134		-	-			-	<del> </del> _	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	135 136	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	├	$\vdash$
	137	-	-	<del>                                     </del>	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$
<del>                                     </del>	138	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	ᅥ
	139								Γ	П
	140									
<u> </u>	141	<u> </u>	Ľ		_	_	<u>_</u>	Ĺ	$oxed{oxed}$	
<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
<u> </u>	143		<u> </u>	<del> </del>	-		-	-	$\vdash$	
<del> </del>	144			-	-		-	-	$\vdash$	$\left  - \right $
<del> </del>	145 146	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	147	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	148			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		$\vdash \vdash$
	149	T	_	$\vdash$	T	<del>                                     </del>	1	Γ	1	$\sqcap$
	150	Γ		Π	Γ	$I^-$	П	Π	П	$\sqcap$